

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 明浜浄水場				[浄水場名] 03 - 00 八幡浜浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,045 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,903 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 明浜浄水場				[浄水場名] 03 - 00 八幡浜浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,045 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,903 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 三瓶浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 06 - 00 宇和島浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 922 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,086 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 三瓶浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 06 - 00 宇和島浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 922 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,086 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 三瓶浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 06 - 00 宇和島浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 922 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,086 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団			
	[浄水場名] 07 - 00 瀬戸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 三崎浄水場				[浄水場名] 09 - 00 吉田代替浄水設備			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 598 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 934 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,841 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団			
	[浄水場名] 07 - 00 瀬戸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 三崎浄水場				[浄水場名] 09 - 00 吉田代替浄水設備			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 598 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 934 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,841 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団			
	[浄水場名] 07 - 00 瀬戸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 三崎浄水場				[浄水場名] 09 - 00 吉田代替浄水設備			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 598 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 934 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,841 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団			
	[浄水場名] 10 - 00 三間代替浄水設備				[浄水場名] 01 - 01 長野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 嵐浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 岩松川水系御代ノ川				[水源名] 岩松川水系御代ノ川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量]		1,393 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,106 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,582 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団			
	[浄水場名] 10 - 00 三間代替浄水設備				[浄水場名] 01 - 01 長野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 嵐浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 岩松川水系御代ノ川				[水源名] 岩松川水系御代ノ川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,393 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,106 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,582 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団			
	[浄水場名] 10 - 00 三間代替浄水設備				[浄水場名] 01 - 01 長野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 嵐浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 岩松川水系御代ノ川				[水源名] 岩松川水系御代ノ川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,393 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,106 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,582 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 01 狩津浄水場				[浄水場名] 04 - 01 うず尻ポンプ場				[浄水場名] -			
	[水源名] 岩松川水系御代ノ川				[水源名] 浅井戸水				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 852 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,545 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 01 狩津浄水場				[浄水場名] 04 - 01 うず尻ポンプ場				[浄水場名] -			
	[水源名] 岩松川水系御代ノ川				[水源名] 浅井戸水				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 852 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,545 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 01 狩津浄水場				[浄水場名] 04 - 01 うず尻ポンプ場				[浄水場名] -			
	[水源名] 岩松川水系御代ノ川				[水源名] 浅井戸水				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 852 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,545 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水の数値です。